

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 023/15
	Ficha Técnica	Página 1 de 2
		Data:07/10/2015 Revisão: 20/08/2019

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial:	STRAIK MATA LARVAS
Nome Comum:	Piriproxifen
Nome Químico:	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether -
Fórmula molecular:	C ₂₀ H ₁₉ NO ₃
Sinonímia:	S-31183; S-71639
Natureza química:	Éter piridiloxipropílico
Chemical Abstract Service CAS	95737-68-1
Composição	0,5 %

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frasco plástico.
Indicações	STRAIK MATA-LARVAS é indicado para matar larvas de mosquitos em coleções de água não potável (criadouros do mosquito) como por exemplo vasos de plantas, locais de água parada, reservatórios de água, piscinas sem uso, valas, cisternas etc. STRAIK MATA-LARVAS é um regulador de crescimento de insetos. Sua formulação microencapsulada permite liberação lenta do ativo potencializando seu efeito larvicida. Contra mosquitos, inibe o ciclo de vida destes insetos, inibindo a capacidade de reprodução.
Dosagens e modo de usar	Aplicar 1 ml por m ² (equivalente a uma borrifada por m ²), em coleções de água não potável (criadouros do mosquito) como por exemplo vasos de plantas, locais de água parada. Reservatórios de água, piscinas sem uso, valas, cisternas, córregos etc. utilizar 2,5 ppm para 10 minutos.

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 5000 mg/Kg
DL50 dérmica	DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg
Sensibilização dérmica	Não sensibilizante.
Irritabilidade ocular	Não irritante ocular
Precauções ao meio ambiente	Contenha o vazamento ou derramamento. Não permita que o produto atinja rios, esgotos, canalizações, mananciais de água ou cursos d'água.

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 023/15
	Ficha Técnica	Página 2 de 2 Data:07/10/2015 Revisão: 20/08/2019

Prevenção da exposição do trabalhador	Evite contato do produto com a pele e com os olhos.
Precauções para manuseio seguro.	Utilize equipamentos de proteção individual.
Orientações para manuseio seguro	Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não entrar em contato direto com o produto. O produto é acondicionado em seringas aplicadores favorecendo aplicação segura.

INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Antídotos e tratamento	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático de manutenção.
Telefone de emergência:	CEATOX 0800-410148
Instruções ao médico	Procedimentos de esvaziamento gástrico podem ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório, corticosteroides e antibióticos.

INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido espesso
Cor	Branco leitoso
Odor	Aromático pungente
pH	Faixa de pH de 9,5 a 10,5 (puro)
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	0,980 à 1,000 g/ml (20°C)
Solubilidade	Solúvel em água.
Corrosividade	Produto não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e alumínio

REGISTRANTE E FABRICANTE

DEXTER LATINA Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428 – Campo Largo da Roseira

CEP: 83.090-590 – São José dos Pinhais – Paraná

Fone/ fax: (41) 3299-1900

sac@dexterlatina.com.br www.dexterlatina.com.br